



Havoline® DCT Fluid

Lubrifiant pentru transmisie auto de înaltă performanță

Descrierea produsului

Fluidul Havoline DCT este un lubrifiant pentru transmisie auto proiectat pentru utilizarea la vehicule dotate cu o transmisie cu ambreiaj dublu de tipul ambreiaj umed.

Acesta este formulat cu uleiuri de bază sintetice în combinație cu un sistem aditiv de înaltă performanță.

Beneficii pentru client

- Oferă protecție contra uzurii la angrenaje, lagăre și ambreiaj
- Formulată pentru performanță EP robustă, protejând componentele împotriva ciupiturilor și gripării
- Proiectat cu proprietăți de fricțiune îmbunătățite și adaptat pentru a oferi o combinație de funcționare fără vibrații și capacitate a cuplului
- Promovează protecția împotriva coroziunii cuprului
- Indicele de vâscozitate și stabilitatea de forfecare ridicate ajută la menținerea grosimii peliculei pe durata întregii vieți a fluidului

Caracteristicile produsului

- Oferă protecție împotriva uzurii
- Formulare creată să protejeze împotriva ciupiturilor și gripării
- Conceput pentru funcționarea fără vibrații
- Promovează protecția împotriva coroziunii cuprului
- Oferă indice de vâscozitate și stabilitate de forfecare ridicate

Standardele de performanță selectate includ:

BMW

Volkswagen

Aplicații

Proiectat pentru utilizare în vehicule dotate cu transmisie cu ambreiaj dublu de tipul ambreiaj umed. Aplicațiile tipice includ:

OEM	Modele de vehicule	Tipuri de transmisii
Audi	A3, TT	DQ250, DQ500
Seat	Ibiza, Toledo, Leon, Altea	
Škoda	Fabia, Yeti, Octavia, Superb	
Volkswagen	Golf, Golf Plus, Eos, Scirocco, Caddy, Touran, Tiguan, Passat, CC, Transporter, Sharan	
BMW	1, 3, 5, 6 series, Z4, X1	Getrag 7DCI600, DCI700

Aprobări, performanțe și utilizare adecvată

Utilizare adecvată

- BMW 83 22 2 148 578
- BMW 83 22 2 148 579
- BMW 83 22 0 440 214
- BMW 83 22 2 147 477
- Volkswagen TL 052 182

Întreținerea și manipularea produselor

Evitați orice scurgere a produsului utilizat și neutilizat în mediu. Reziduurile produsului și ambalajul/recipientul trebuie eliminate în puncte de colectare dedicate.

Date tehnice tipice

Test	Metoda de testare	Rezultat
Termen de valabilitate: 24 de luni de la data umplerii indicată pe eticheta produsului		
Densitate la 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,847
Vâscozitatea cinematică la 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7,4
Punct de curgere, °C	ASTM D97	-51
Punct de inflamare COC, °C	ASTM D92	222

°Perioada tipică de valabilitate: (a) dacă este depozitat în condiții normale și (b) poate fi prelungită după re-testare

Valorile indicate pentru datele tehnice tipice nu constituie o specificație tehnică, ci o indicație bazată pe rezultatele producției curente și pot fi afectate de toleranțele permise din procesul de producție. Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale acestor informații. Această ediție înlocuiește toate edițiile precedente și informațiile conținute în acestea.

Responsabilitate Chevron nu acceptă nici o responsabilitate pentru nici o pierdere sau pagubă suferită rezultat al utilizării acestui produs pentru orice altă aplicație decât aplicațiile specificate în fișa de produs.

Sănătate, siguranță, depozitare și mediu Având la bază informațiile curente valabile, acest produs nu se așteaptă să producă efecte adverse asupra sănătății când este utilizat pentru aplicațiile corespunzătoare și în concordanță cu recomandările furnizate în fișa de securitate. Fișele de securitate sunt valabile la cerere prin intermediul birourilor noastre de vânzări locale sau prin internet. Acest produs nu trebuie să fie utilizat pentru alt scop decât cel recomandat. La colectarea uleiului protejați mediul și respectați legislația locală.

A Chevron company product